(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/062063\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01R 31/04, H01Q 1/24
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052879
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 9. November 2004 (09.11.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

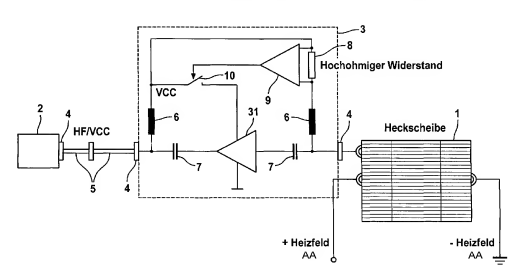
- (30) Angaben zur Priorität: 103 60 209.7 20. Dezember 2003 (20.12.2003) Di
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): THOLE, Michael [DE/DE]; Eichholz 6a, 31139 Hildesheim (DE).

JANNSEN, Bert [DE/DE]; Gutenbergstr. 1, 31139 Hildesheim (DE). MALZAHN, Thomas [DE/DE]; Sonnenstr. 12, 48429 Rheine (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DIAGNOSTIC METHOD FOR MONITORING A PLUG-IN CONNECTION
- (54) Bezeichnung: DIAGNOSEVERFAHREN ZUR ÜBERWACHUNG EINER STECKVERBINDUNG



- 8... HIGH-IMPEDANCE RESISTOR
- 1... REAR WINDOW
- AA... HEATING FIELD
- (57) Abstract: The invention relates to a diagnostic method for monitoring at least one plug-in connection (4) to an antenna (1), wherein a diagnostic signal is fed to the antenna (1) via the antenna signal path. The diagnostic signal is passed across an active circuit (31) in the antenna signal path. If the plug-in connection (4) is defective, the diagnostic signal influences the power supply of the active circuit (31). If power consumption is outside a predetermined window, a defect is indicated.

WO 2005/062063 A

WO 2005/062063 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Bei einem Diagnoseverfahren zur Überwachung mindestens eines einer Steckverbindung (4) zu einer Antenne (1) wird ein Diagnosesignal über den Antennensignalpfad in Richtung Antenne (1) eingespeist. An einer aktiven Schaltung (31) im Antennensignalpfad wird das Diagnosesignal vorbeigeführt. Bei defekter Steckverbindung (4) beeinflusst das Diagnosesignal die Stromversorgung der aktiven Schaltung (31). Ist der Stromverbrauch außerhalb eines vorgegebenen Fensters, wird eine Störung signalisiert.

5

15

20

30

35

10 <u>Diagnoseverfahren zur Überwachung einer Steckverbindung</u>

Die Erfindung betrifft ein Diagnoseverfahren zur Überwachung mindestens einer Steckverbindung zu einer Antenne insbesondere einer Steckverbindung im Antennensignalpfad zu einer Kraftfahrzeug-Scheibenantenne.

Stand der Technik

Zur Diagnose von Steckverbindern bzw. Steckverbindungen ist es bekannt im Empfänger, z.B. Radio oder TV-Box, ein Stromfenster für einen normalen Betriebsbereich einer aktiven Schaltung im Antennensignalpfad festzulegen. Wenn der Stromverbrauch nicht im vorgegebenen Stromfenster liegt, wird eine Störung signalisiert.

Vorteile der Erfindung

25 Mit den Maßnahmen des Anspruchs 1, das heißt mit den Schritten:

- ein Diagnosesignal wird über den Antennensignalpfad in Richtung Antenne gespeist,
- an einer im Antennensignalpfad vorgesehenen aktiven Schaltung wird das Diagnosesignal vorbeigeführt,
- in Abhängigkeit davon, ob das Diagnosesignal durch die mindestens eine Steckverbindung eine Störung erfährt wird die Stromversorgung der aktiven Schaltung beeinflusst,
- es wird detektiert, ob der Stromverbrauch der aktiven Schaltung außerhalb eines vorgegebenen Fensters liegt und gegebenenfalls eine Störung signalisiert, können im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen mehr Steckverbindungen diagnostiziert werden, insbesondere die Steckverbindung/die Steckverbinder zur Kfz-

PCT/EP2004/052879

- 2 -

Scheibenantenne. Bei herkömmlichen Lösungen wird nur eine Diagnose für den Steckverbinder vom Empfänger zum Impedanzwandler, das heißt zur aktiven Schaltung für die Antennenanpassung, durchgeführt. Eine Diagnose der Steckverbindung zur Scheibenantenne erfolgt nicht oder nur über eine Schleife mit zwei separaten Kontakten.

Bei komplexen Diversity-Systemen ist mit dem Verfahren nach der Erfindung auf einfache Weise ein fehlender Scheibenkontakt festzustellen. Die Erfindung bietet die Möglichkeit bei unterschiedlichen Antennenstrukturen alle Steckverbinder zu überwachen, auch jene einer optional vorgesehenen Diversity-Einrichtung.

Das Verfahren nach der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass das Diagnosesignal/die Diagnosesignale auf den HF-Antennenanschluss des Empfängers zur Antenne eingespeist werden, das heißt in das HF-Kabel zur Antenne. Somit sind keine zusätzlichen Steckerkontakte notwendig.

Bei Heckscheibenantennen liegt das Heizfeld immer einseitig auf Masse, so dass hier die Detektion einfach über nur einen Steckkontakt möglich ist.

Bei separaten Antennenstrukturen kann eine Detektion über eine Brücke im Scheibenanschlussstecker erfolgen.

Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

Anhand der Zeichnungen werden Ausführungsbeispiele der Erfindung erläutert. Es zeigen

Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel mit einseitig geerdeter Antennenstruktur, Figur 2 ein alternatives Ausführungsbeispiel für eine beliebige Antennenstruktur, Figur 3 eine Rückführung des Diagnosesignals zur Stromversorgung einer aktiven Schaltung.

Figur 4 eine Mitüberwachung einer Diversity-Einrichtung,

Figur 5 eine alternative Ausführung zur Mitüberwachung der Diversity-Einrichtung, Figur 6 eine Alternative zur Mitüberwachung der Diversity-Einrichtung und Auswertung über einen Diagnosewiderstand,

Figur 7 eine weitere Alternative zur Mitüberwachung einer Diversity-Einrichtung.

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

5

10

15

20

25

30

35

Figur 1 zeigt eine Fahrzeug-Heckscheibe 1, deren Heizdrähte zur Scheibenentfrostung als Antenne benutzt werden. Im Antennensignalpfad zwischen Antenne und Empfänger 2, insbesondere ein Autoradio und/oder eine TV-Box, befindet sich eine Antennenanpassstufe 3, das heißt ein Impedanzwandler, der hier als aktive Verstärkerschaltung 31 ausgebildet ist. Das Gleichstromspeisesignal für die aktive Schaltung 3 wird gleichzeitig als Diagnosesignal für die Steckverbindungen 4 im Antennensignalpfad benutzt. Es wird über das HF-Kabel 5 zum Impedanzwandler 3 geführt. Hier wird es über die Drosseln 6 im Querzweig und die Kondensatoren 7 im Längszweig abgetrennt und an der aktiven Schaltung 31 vorbeigeführt. Am scheibenseitigen Anschlussende der aktiven Schaltung 31 wird es wieder dem HF-Antennensignal hinzuaddiert. Im Ausführungsbeispiel nach Figur 1 ist das Diagnosesignal im Nebenpfad der aktiven Schaltung 31 über einen insbesondere hochohmigen Diagnosewiderstand 8 von beispielsweise 10 k Ohm geführt.

Die Diagnose der richtigen oder vorhandenen Steckerkontaktierung wird einerseits durch einen Spannungsabfall an einem Diagnosewiderstand 8 detektiert, woraus ein stetiger Stromfluss resultiert. Andererseits durch eine Unterbrechung der Spannungsversorgung. Das Diagnoseverfahren bzw. die Diagnoseeinrichtung nach der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die Diagnosesignale auf den HF-Antennenanschluss eingespeist werden und somit keine zusätzlichen Steckerkontakte benötigt werden.

Wenn eine Verbindung nicht gesteckt ist oder der Steckkontakt nicht fehlerfrei ist, wird über den Spannungsabfall an dem hochohmigen Diagnosewiderstand 8 durch die an dem Diagnosewiderstand 8 angeschlossene Auswerteeinheit 9 ein Stromunterbrecher 10 für die aktive Schaltung 31 aktiviert. Durch dieses Abschalten der aktiven Schaltung 31 fließt kein oder nur ein sehr geringer Strom. Dies wird im Empfänger 2 detektiert, das heißt der Stromverbrauch der aktiven Schaltung 31 liegt außerhalb eines vorgegebenen Fensters und es wird eine Störung im Empfänger 2 signalisiert. Bei der in Figur 1 dargestellten Heckscheibenantenne liegt das Heizfeld einseitig auf Masse, so dass hier die Detektion einfach über nur einen scheibenseitigen Steckkontakt möglich ist. Bei separaten Antennenstrukturen gemäß

dem in Figur 2 dargestellten Ausführungsbeispiel kann die Detektion über eine Brücke 42 gegen Masse im Scheibenanschlussstecker 4 erfolgen. Die überwachten Steckverbindungen sind in allen Figuren mit einem dunkel ausgefüllten Rechteck gekennzeichnet.

5

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 3 ist der Diagnosewiderstand 8 im Nebenpfad der aktiven Schaltung 31 nicht notwendig, da das Diagnosesignal nach Durchlaufen des scheibenseitigen Steckverbinders über die Brücke 43 zum Stromversorgungsanschluss 32 der aktiven Schaltung 31 rückgeführt ist.

10

Bei Ausführungsbeispiel gemäß Figur 4 werden die Steckverbindungen der der Anpassstufe 3 vorgeschalteten Diversity-Einrichtung 21 mit überwacht. Das Diagnosesignal wird auch hier phantomgespeist über das HF-Kabel 5 des Antennensignalpfades und wird am Eingang der Diversity-Einrichtung 21 abgetrennt, an der aktiven Schaltung der Diversity-Einrichtung 21 vorbeigeleitet und am Ausgang der HF-Signal wieder zugesetzt.

15

Figur 5 zeigt eine Diversity-Einrichtung 21 mit integrierter (nachgeschalteter)
Anpassstufe. Das Diagnosesignal wird hier am Eingang der Diversity-Einrichtung 21
abgetrennt, an der/den aktiven Schaltung/en der Diversity-Einrichtung und der
Anpassstufe 3 vorbei bis zum scheibenseitigen Ausgang der Anpassstufe geleitet und
dort dem HF-Signal wieder zugesetzt.

20

25

Figur 6 zeigt eine Alternative zu Figur 5 mit integrierter Diversity-Einrichtung. Hier ist wie in Figur 1 der Diagnosewiderstand 8 mit Auswerteeinheit 9 und Stromversorgungsunterbrecher 10 als Alternative zur Rückführung des Diagnosesignals über eine Brücke am scheibenseitigen Steckverbinder vorgesehen.

30

Figur 7 zeigt die Vorbeileitung des Diagnosesignals an der aktiven Schaltung der vorgeschalteten Diversity-Einrichtung und die Auswertung des Spannungsabfalls an entsprechend Figur 1 vorgesehenen Diagnosewiderstand 8 in der Λnpassschaltung 3.

5

15

20

25

30

35

10 Patentansprüche

- Diagnoseverfahren zur Überwachung mindestens einer Steckverbindung zu einer Antenne insbesondere einer Steckverbindung im Antennensignalpfad zu einer Kraftfahrzeug-Scheibenantenne mit folgenden Schritten:
- ein Diagnosesignal wird über den Antennensignalpfad in Richtung Antenne (1) eingespeist,
- an einer im Antennensignalpfad vorgesehenen aktiven Schaltung (31) wird das Diagnosesignal vorbeigeführt,
- in Abhängigkeit davon, ob das Diagnosesignal durch die mindestens eine
 Steckverbindung (4) eine Störung erfährt, wird die Stromversorgung der aktiven
 Schaltung (31) beeinflusst,
- es wird detektiert, ob der Stromverbrauch der aktiven Schaltung (31) außerhalb eines vorgegebenen Fensters liegt und gegebenenfalls eine Störung signalisiert.
- Diagnoseverfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als
 Diagnosesignal das Gleichstromspeisesignal für die aktive Schaltung (31) verwendet
 wird.
- 3. Diagnoseverfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Diagnosesignal über einen Diagnosewiderstand (8) geführt wird, dass der Spannungsabfall am Diagnosewiderstand (8) überwacht wird und dass bei einer Störung an der mindestens einen Steckverbindung (4) über den Spannungsabfall am Diagnosewiderstand (8) ein Stromversorgungsunterbrecher (10) für die aktive Schaltung (31) aktiviert wird.

4. Diagnoseverfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Diagnosesignal nach Durchlaufen der antennenseitigen Steckverbindung (4) zur aktiven Schaltung (31) rückgeführt wird und zwar zu deren Stromversorgungsanschluss (32).

5

5. Diagnoseverfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Diagnosesignal an einer im Antennensignalpfad vorgesehenen Diversity-Einrichtung (21) vorbeigeführt wird und anschließend wieder in den Antennensignalpfad eingespeist wird.

10

6. Diagnoseverfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Diagnosesignal über den Antennensignalpfad bzw. dessen HF-Kabel (5) phantomgespeist wird.

15

7. Diagnoseeinrichtung zur Überwachung mindestens einer Steckverbindung zu einer Antenne, insbesondere einer Steckverbindung im Antennensignalpfad zu einer Kraftfahrzeug-Scheibenantenne mit folgenden Merkmalen:

Mitteln zur Generierung eines Diagnosesignals und zur Einspeisung in den

20

- Mitteln zur Vorbeiführung des Diagnosesignals an einer aktiven Schaltung (31) im Antennensignalpfad (31),

 Mitteln zur Beeinflussung der Stromversorgung der aktiven Schaltung (31) in Abhängigkeit davon, ob das Diagnosesignal durch die mindestens eine Steckverbindung (4) eine Störung erfährt,

Antennensignalpfad in Richtung Antenne (1),

25

 Mitteln zur Detektion des Stromverbrauchs der aktiven Schaltung (31) und zur Signalisierung einer Störung, wenn der Stromverbrauch außerhalb eines vorgegebenen Fensters liegt.

30

8. Diagnoseeinrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Diagnosewiderstand (8) im Vorbeiführungszweig der aktiven Schaltung (31) vorgesehen ist, dass der Diagnosewiderstand (8) mit einer Auswerteeinheit (9) verbunden ist mittels derer ein Stromversorgungsunterbrecher (19) für die aktive Schaltung (31) betätigbar ist.

- 7 -

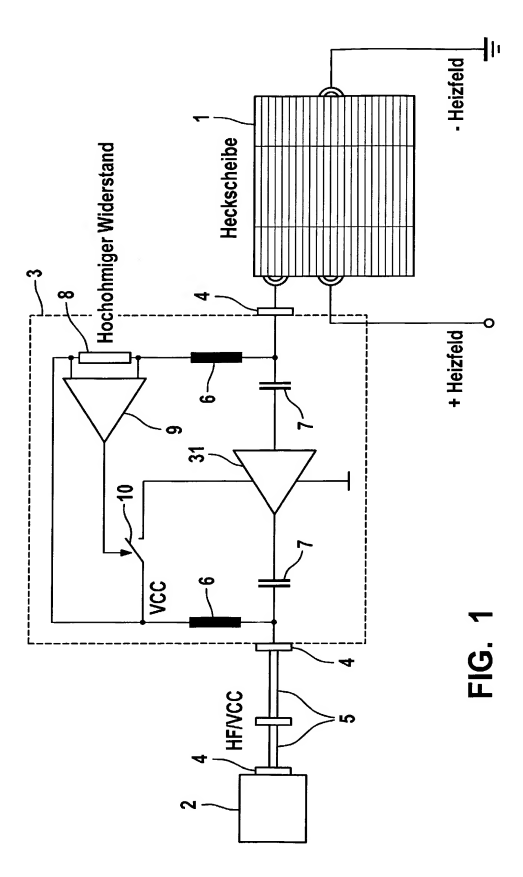
9. Diagnoseeinrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel vorgesehen sind zur Rückführung des Diagnosesignals nach Durchlaufen der antennenseitigen Steckverbindung (4, 43) zu einem Stromversorgungsanschluss (32) der aktiven Schaltung (31).

5

10. Diagnoseeinrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass eine Phantomspeisung des Diagnosesignals, welches insbesondere das Gleichstromspeisesignal für die aktive Schaltung (31) ist, über den Antennensignalpfad bzw. dessen HF-Kabel (5) vorgesehen ist.

10





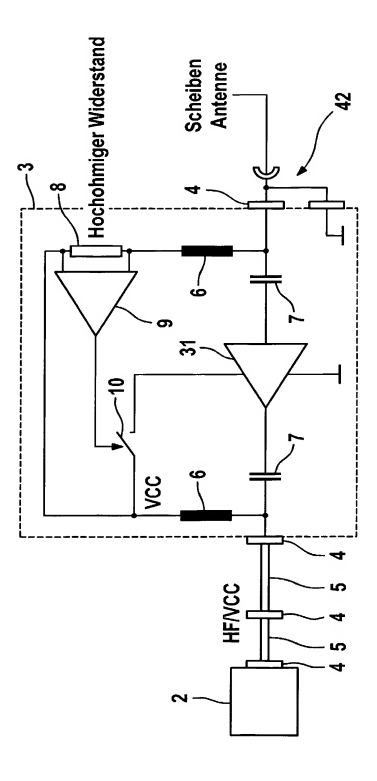


FIG. 2

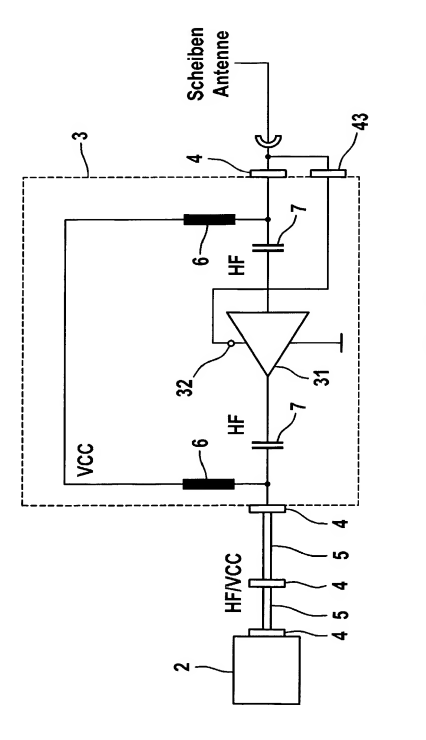


FIG. 3

PCT/EP2004/052879

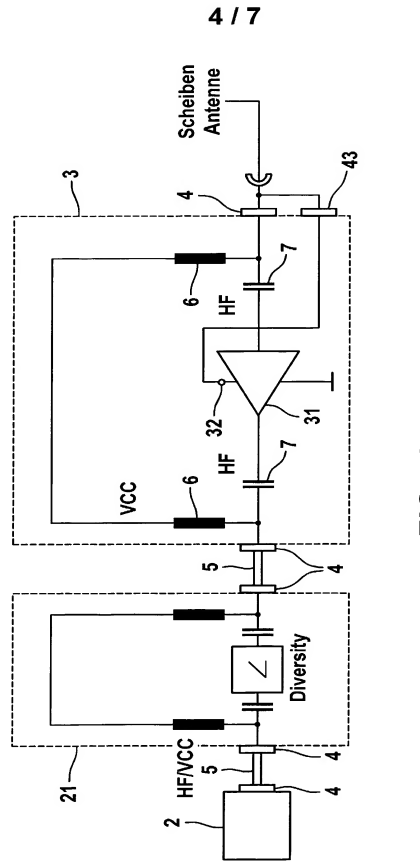


FIG. 4

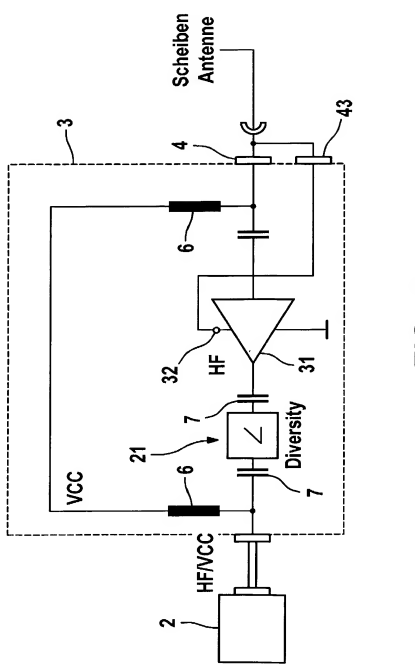
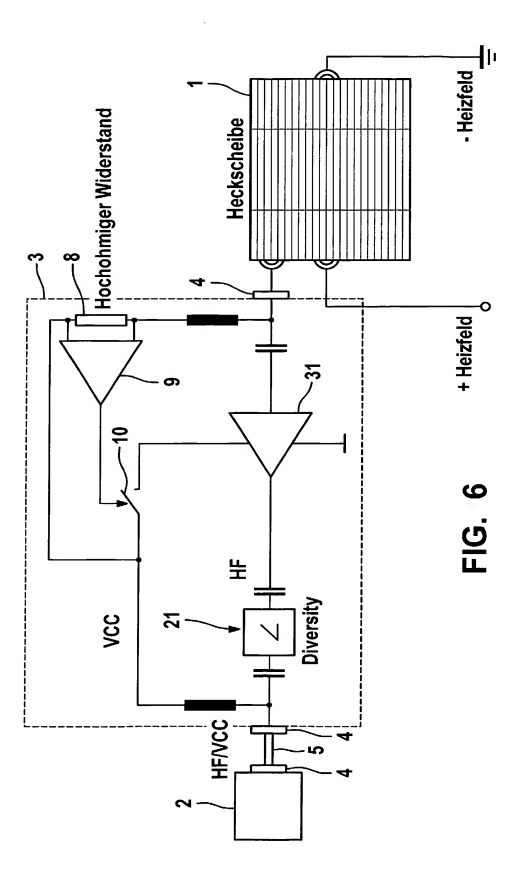
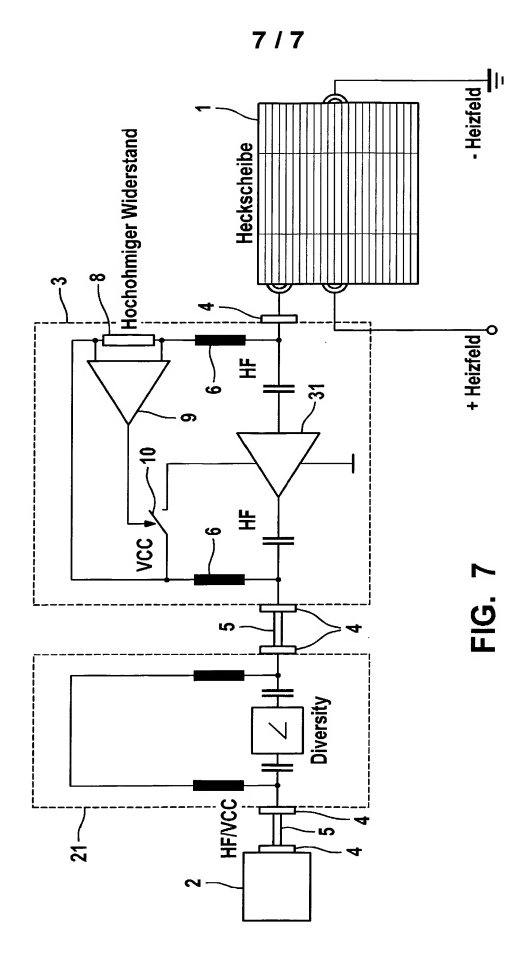


FIG. 5

6/7





Interi al Application No PCT/EP2004/052879

PCT/EP2004/052879 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01R31/04 H01Q1/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO1R H010 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 6 400 334 B1 (LINDENMEIER HEINZ ET AL) 1,7 4 June 2002 (2002-06-04) column 8, line 27 - column 9, line 48; figure 13 WO 03/049228 A (ATHEROS COMMUNICATIONS, 1,7 Α INC) 12 June 2003 (2003-06-12) page 15, line 10 - line 23 US 6 437 577 B1 (FRITZMANN MARTIN ET AL) Α 1,7 20 August 2002 (2002-08-20) column 6, line 64 - column 9, line 19; figures 3a-c Further documents are listed in the continuation of box C. lχ Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the ord. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14 March 2005 24/03/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Binger, B Fax: (+31-70) 340-3016

Intern Il Application No PCT/EP2004/052879

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6400334	B1	04-06-2002	AT CN DE DE EP ES JP	255281 T 1289156 A 10033336 A1 50004542 D1 1076375 A2 2209726 T3 2001111323 A	15-12-2003 28-03-2001 12-04-2001 08-01-2004 14-02-2001 01-07-2004 20-04-2001
WO 03049228	Α	12-06-2003	US AU WO	6853197 B1 2002365803 A1 03049228 A1	08-02-2005 17-06-2003 12-06-2003
US 6437577	B1	20-08-2002	DE EP	19923729 A1 1055931 A2	23-11-2000 29-11-2000

Inter ales Aktenzeichen PCT/EP2004/052879

_			101/11/2004/05/20/9			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01R31/04 H01Q1/24					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G01R H01Q	ole)				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE		evtl. verwendete Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile					
А	US 6 400 334 B1 (LINDENMEIER HEINZ ET AL) 4. Juni 2002 (2002-06-04) Spalte 8, Zeile 27 - Spalte 9, Zeile 48; Abbildung 13					
А	WO 03/049228 A (ATHEROS COMMUNICA INC) 12. Juni 2003 (2003-06-12) Seite 15, Zeile 10 - Zeile 23	1,7				
Α	US 6 437 577 B1 (FRITZMANN MARTIN 20. August 2002 (2002-08-20) Spalte 6, Zeile 64 - Spalte 9, Ze Abbildungen 3a-c 		1,7			
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie			
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anmel "L" Veröffet schein andere soll od ausge "O" Veröffet eine B "P" Veröffe dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht erstellichung die ver dem internationalen. Anneldedetum aber nach	oder dem Prioritäts: Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätig! "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die V Veröffentlichungen diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die	besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden			
1	4. März 2005	24/03/2	005			
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Be Binger,				

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr les Aktenzeichen
PCT/EP2004/052879

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6400334	B1	04-06-2002	AT CN DE DE EP ES JP	255281 1289156 10033336 50004542 1076375 2209726 2001111323	A A1 D1 A2 T3	15-12-2003 28-03-2001 12-04-2001 08-01-2004 14-02-2001 01-07-2004 20-04-2001
WO	03049228	Α	12-06-2003	US AU WO	6853197 2002365803 03049228	A1	08-02-2005 17-06-2003 12-06-2003
US	6437577	B1	20-08-2002	DE EP	19923729 1055931		23-11-2000 29-11-2000